

H53	PUERTA CASETA TANQUES DE AGUA Y BOMBAS		Escala: 1/50		CAIF FLORIDA CIUDAD
					HERRERÍA
PLANTA					
ALZADO					
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</div></div>					
PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS					
ESCALAS		1:50		DETALLES -	
TIPO	H53	CANTIDAD	1	IZQ. - DER. -	UBICACION PUERTAS NICHOS TANQUES Y BOMBAS
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16			
		MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"		SECCIÓN:1.5"x1/4"	
HERRAJES HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"x 1/4"			
		TABLERO CHAPA CAL 26			
	PAÑOS	PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES			
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	10	TIPO	BISAGRAS 50MM
					4 PASADORES INFERIORES Y SUPERIORES
	MANIOBRA				
	CIERRE	2		CERRADURA DE SEGURIDAD	
TERMINACIÓN GALVANIZADO EN CALIENTE					
OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA					